Index	nf	Cla	im
IIIUEA	·	<b>U</b> 10	



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/845,064

GRUBER ET AL.
Art Unit

Examiner

Art Uni

Celine X. Qian Ph.D.

1636

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							l			
		r								
Cla		Date								
_	Original	ည								
Final	igir	12/19/05		ŀ					•	
"	ŏ	12								
			_	$\vdash$			Н			H
	2				_	┢	Н	Т		П
	1 2 3 4 5 6									
	4									
	5						L.		$oxed{oxed}$	Ш
	6			<u> </u>			_	<u> </u>	_	Ш
	7	_		<u> </u>		<u> </u>		_		Н
-	8		_	<u> </u>		H	H	_	H	Н
	9 10		_	-	_	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	11			$\vdash$	_	⊢	$\vdash$	-		Н
	12			$\vdash$			-	-		H
	13									Н
	14									
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22									
	16									
	17	/				_				Ш
<u> </u>	18	1		_		_	_	_	_	Щ
	19	Н			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	20	H			-	<u> </u>	┝	<u> </u>	⊢	Н
	22	╌		-	<del> </del>	$\vdash$	⊢	├	$\vdash$	Н
	23	Н	-		_	$\vdash$	┝	$\vdash$	┢	Н
	24	V	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	23 24 25	Ť								
	26							_		П
	26 27 28									
	28			<u> </u>					<u> </u>	Ц
	29.						_	<u> </u>	_	
	30				_	_			_	Н
_	31		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	H
	31 32 33				_	-	├		-	Н
	34	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	-	H
<b></b>	34 35		-	$\vdash$		-	$\vdash$		$\vdash$	Н
	36			Г			Г		$\vdash$	П
	37 38					Ī				
	38									
	39	_					Ľ		$oxedsymbol{oxed}$	Ш
	40		_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	41	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	Н
	42 43	$\vdash$		├	-	-	├	-	-	H
	44	-	-			-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	Н
	45	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	H		$\vdash$	Н
	46			$\vdash$		-	$\vdash$		-	H
	47		П			<del>                                     </del>	Г	$\vdash$		Н
	48					Π				П
	49									
	50									

	Cla	Date									
	Final		12/19/05								
		51 52 53		_	-						
1		52									
		53									
		54									
		54 55									
1		56									
		57	0								
		58									
		59									
		60									
		61						L.			
		62								$oxed{oxed}$	
		62 63	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_				Ш	_
		64	<u> </u>	<u> </u>		L_	_	<u> </u>			
		65	<u> </u>	<u> </u>	L		L.				
		66						<u> </u>		<u> </u>	L
		67	<u> </u>				_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
		68	L	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	
		69	ŀ	<u> </u>		-	L	<u> </u>	_	_	
		70	L	<u> </u>		_		<u> </u>		_	_
		71 72	L								
		72		_	L.	L.,				_	_
		73			_				_	ļ.,	
		73 74 75	L	_	_		_	_	_	L	<u> </u>
		75						_	L	_	<u> </u>
		76 77	_		_						ļ
		77	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	ļ
		78	_		╙		ļ		_	<u> </u>	
		79	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	
		80	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		_	├	-
		81	-	_	├	<u> </u>	<u> </u>	-		H	-
		82 83	⊢	-	⊢	-		-	_		_
		03	-				-			⊢	<del> </del>
		84 85	-		-	_				$\vdash$	H
		86	┢		-	_	-	-	_	$\vdash$	_
		87	-				-	-	$\vdash$	$\vdash$	H
		88				-	-	-	_	$\vdash$	-
		89	-				Ι	_	-	H	$\vdash$
		90	-	-	_			-		$\vdash$	┢
		91						_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		92	<del>                                     </del>	_	$\vdash$			_	-		$\vdash$
	-	93	$\vdash$					_			$\vdash$
		94	Г	$\vdash$			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		Г
		95		_							
		96	$\Box$	<u> </u>							
		97								П	
		98									
		99									
		100									
		-			_		_				

To   To   To   To   To   To   To   To	Claim		Date								
102											
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102								_	Ш
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									Щ
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104			_						Щ
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105			_	_		_			Щ
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	H			_	_			_	$\vdash$
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	H	_	-				_		Н
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	$\vdash$		-		-		_	_	$\vdash$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110	Н	_			$\vdash$		-		$\vdash$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	111	Н				-	-			Н
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	П		$\vdash$			П	П	Т	$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	П		П	Т					Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118							_		
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		119		_			_			_	Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					_		_	_	<u> </u>
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	L								Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	L				ļ		<u> </u>	_	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	$\vdash$				H	-	$\vdash$		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_					<u> </u>		-	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	$\vdash$	-			-			_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 145 146 147 148	_	127	-	_							Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 145 146 147 148		128	-							-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 145 146 147 148		129						-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									$\Box$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			L		L				Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\vdash$	Ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>		Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$\vdash$	<u> </u>	-	_	-	_			$\vdash \vdash$
141		140	-	<u> </u>	-		<u> </u>	H	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash \vdash \mid$
142 143 144 145 146 147 148		444	-				<del> </del>		$\vdash$	_	H
143 144 145 146 147 148			$\vdash$	<b>-</b>	H		┢	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	H
144				-		-	$\vdash$		$\vdash$		Н
145 146 147 148 149			$\vdash$	-	<del> </del>		<u> </u>	ļ	<u> </u>		H
146 147 148 149			_	<u> </u>		-				_	H
147 148 149											H
148											П
149											П
150		149									
		150									